



LEICA GEOVID 3200.COM

Dati tecnici



Telemetro	Leica Geovid 8x42 3200.COM	Leica Geovid 10x42 3200.COM
Codice	40 806	40 807
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura
Ingrandimento	8 x	10 x
Diametro lenti frontali	42 mm	42 mm
Pupilla di uscita	5,25 mm	4,2 mm
Fattore crepuscolare	18,3	20,5
Campo visivo a 1.000 m	130 m	114 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	> 118 m	> 104 m
Estrazione pupillare	18 mm	16 mm
Campo visivo obiettivo	7,3°	6,45°
Minima distanza di messa a fuoco	circa 5 m	circa 5 m
Trasmissione	91%	91%
Compensazione diottrica	± 4 dpt	± 4 dpt
Misurazione della distanza:		
Campo utile	110 a circa 2.950 m / 3.200 yds	10 a circa 2.950 m / 3.200 yds
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a 1.100 m	10 a 1.100 m
Accuratezza di misurazione	± 0,5 m a 10 - 200 m / 10 - 219 yds ± 1,0 m a 200 - 400 m / 219 - 438 yds ± 0,5 % a oltre 400 m / 438 yds	± 0,5 m a 10 - 200 m / 10 - 219 yds ± 1,0 m a 200 - 400 m / 219 - 438 yds ± 0,5 % a oltre 400 m / 438 yds
Tempo di misura	massimo circa 0,3 s	massimo circa 0,3 s
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Interruttore meter/yards	sì	sì
Funzioni balistiche	Distanza orizzontale equivalente (EHR), correzione punto di mira, numero di clic richiesti sulla torretta di elevazione	Distanza orizzontale equivalente (EHR), correzione punto di mira, numero di clic richiesti sulla torretta di elevazione
Traiettoria proiettile	12 curve fisse preinstallate	12 curve fisse preinstallate
ACD - Angle Compensated Distance	no	no
Uscita misura balistica	sì	sì
Uscita "distanza orizzontale equivalente"	sì	sì
Uscita "Holdover"	sì	sì
Uscita "regolazione a clic"	sì	sì
Connessione Kestrel con la Balistica Applicata	sì	sì
Utilizzo di dati balistici propri tramite scheda SD	no	no
Interfaccia Bluetooth	sì	sì
Leica Hunting App	sì	sì

Continua a pagina 2



LEICA GEOVID 3200.COM

Dati tecnici



Telemetro	Leica Geovid 8x42 3200.COM	Leica Geovid 10x42 3200.COM
Visualizzazione	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Messa a fuoco	messa a fuoco interna con barilotto centrale	messa a fuoco interna con barilotto centrale
Laser	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1
Divergenza del raggio laser	1,2 x 0,5 mrad	1,2 x 0,5 mrad
Sensore di pressione barometrica	sì	sì
Sensore di temperatura	sì	sì
Misura della temperatura	sì	sì
Sensore angolare	sì	sì
First-Target Logic	no	no
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20°C	circa 2.000 misurazioni a 20°C
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m
Corpo	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm
Peso	circa 1.010 g, batteria inclusa	circa 980 g, batteria inclusa
Accessori		
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220



LEICA GEOVID 3200.COM

Dati tecnici



Telemetro	Leica Geovid 8x56 3200.COM
Codice	40 808
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura
Ingrandimento	8 x
Diametro lenti frontali	56 mm
Pupilla di uscita	6,9 mm
Fattore crepuscolare	21,2
Campo visivo a 1.000 m	118 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	≥ 116 m
Estrazione pupillare	> 18 mm
Campo visivo obiettivo	6,625°
Minima distanza di messa a fuoco	5,8 m
Trasmissione	91%
Compensazione diottrica	± 4 dpt
Misurazione della distanza:	
Campo utile	10 a circa 2.950 m / 10 a circa 3.200 yds
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a 1.100 m
Accuratezza di misurazione	± 0,5 m a 10 - 200 m / 10 - 219 yds ± 1,0 m a 200 - 400 m / 219 - 438 yds ± 0,5 % a oltre 400 m / 438 yds
Tempo di misura	massimo circa 0,3 s
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola
Interruttore meter/yards	sì
Funzioni balistiche	Distanza orizzontale equivalente (EHR), correzione punto di mira, numero di clic richiesti sulla torretta di elevazione
Traiettoria proiettile	12 curve fisse preinstallate
ACD - Angle Compensated Distance	no
Uscita misura balistica	sì
Uscita "distanza orizzontale equivalente"	sì
Uscita "Holdover"	sì
Uscita "regolazione a clic"	sì
Connessione Kestrel con la Balistica Applicata	sì
Utilizzo di dati balistici propri tramite scheda SD	no
Interfaccia Bluetooth	sì
Leica Hunting App	sì

Continua a pagina 4



LEICA GEOVID 3200.COM

Dati tecnici



Telemetro	Leica Geovid 8x56 3200.COM
Visualizzazione	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Oculare per portatori di occhiali	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Messa a fuoco	messa a fuoco interna con barilotto centrale
Laser	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1
Divergenza del raggio laser	1,2 x 0,5 mrad
Sensore di pressione barometrica	sì
Sensore di temperatura	sì
Misura della temperatura	sì
Sensore angolare	sì
First-Target Logic	no
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20°C
Impermeabilità	fino a 5 m
Corpo	magnesio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	153 x 187 x 90 mm
Peso	circa 1.205 g, batteria inclusa
Accessori	
Tracolla galleggiante	42 163
Adattatore per treppiede	42 220